Meus Estudos em Análise e Desenvolvimento de Sistemas PUC-MG

Bruno de M. Ruas

7 de abril de 2022

Conteúdo

| Ι | Im | pleme | ntação de Sistemas de Software | 1 |
|---|-----|---------|---|---|
| 1 | Pro | jeto:] | Desenvolvimento Web Front-End | 2 |
| | 1.1 | Etapa | . 1 | 2 |
| | 1.2 | Etapa | . 2 | 2 |
| | 1.3 | Etapa | . 3 | 3 |
| | 1.4 | Etapa | . 4 | 3 |
| | 1.5 | _ | 5 | 3 |
| 2 | Alg | oritmo | os e Abstração de Dados | 5 |
| | 2.1 | Biblio | grafia | 5 |
| | 2.2 | Estru | tura de Dados Homogêneas e Heterogêneas | 6 |
| | | 2.2.1 | Estrutura de Dados Homogêneas | 6 |
| | | 2.2.2 | | 6 |
| | 2.3 | Tipos | Abstratos de Dados - Classes - Implementação | 6 |
| | | 2.3.1 | Definição de um TAD - Classes e Objetos | 6 |
| | | 2.3.2 | Atributos, Propriedades e Métodos de Classe | 6 |
| | | 2.3.3 | Mecanismos de Visibilidade/Acessibilidade | 6 |
| | | 2.3.4 | Construtores de Classe | 6 |
| 3 | Alg | oritmo | os e Lógica de Programação | 7 |
| | 3.1 | | grafia | 7 |
| | 3.2 | Lógica | a de Programação e Estrutura de Controle, Funções e | |
| | | Proce | dimentos | 8 |
| | | 3.2.1 | Conceito de Algoritmo | 8 |
| | | 3.2.2 | - | 8 |
| | | 3.2.3 | | 8 |
| | | 3.2.4 | Estrutura Condicional | 8 |
| | 3.3 | Estru | tura de Repetição | 8 |
| | 3.4 | | pulação de Dados em Memória Primária e Secundária . | 8 |
| | | 3.4.1 | | 8 |
| | | 3.4.2 | 3 | 8 |
| | | 3.4.3 | Manipulação de Arquivos em C# | 8 |

CONTEÚDO ii

| 4 | Des | | vimento Web Front-End | 9 | | | | |
|---|-----|--|--|----|--|--|--|--|
| | 4.1 | | grafia | 9 | | | | |
| | 4.2 | A We | Veb: Evolução, Padrões e Arquitetura | | | | | |
| | | 4.2.1 | Histórico e Evolução da Web | 10 | | | | |
| | | 4.2.2 | W3C e os Padrões da Web | 10 | | | | |
| | | 4.2.3 | Componentes da Arquitetura da Web | 11 | | | | |
| | | 4.2.4 | URI, URL e URN | 12 | | | | |
| | | 4.2.5 | Protocolo HTTP | 12 | | | | |
| | | 4.2.6 | Servidores Web | 14 | | | | |
| | | 4.2.7 | Dinâmica de Aplicações Web | 16 | | | | |
| | 4.3 | Desen | volvimento de Interfaces Web | 17 | | | | |
| | | 4.3.1 | A Linguagem HTML | 17 | | | | |
| | | 4.3.2 | A Linguagem CSS | 28 | | | | |
| | | 4.3.3 | A Linguagem JavaScript | 35 | | | | |
| 5 | Fun | damer | ntos de Engenharia de Software | 36 | | | | |
| | 5.1 | Biblio | grafia | 36 | | | | |
| | 5.2 | Conce | eitos e Processos de Software | 37 | | | | |
| | | 5.2.1 | Definições | 37 | | | | |
| | | 5.2.2 | Modelos e Princípios de Processo de Software | 37 | | | | |
| | | 5.2.3 | Processos Ágeis | 38 | | | | |
| | | 5.2.4 | Processos Prescritivos | 40 | | | | |
| | | 5.2.5 | Quando usar cada Processo? | 41 | | | | |
| | | 5.2.6 | Requisitos | 42 | | | | |
| | | 5.2.7 | Requisitos Funcionais | 42 | | | | |
| | | 5.2.8 | Requisitos Não Funcionais | 42 | | | | |
| | 5.3 | 3 Atividades e Artefatos da Engenharia de Software | | | | | | |
| | | 5.3.1 | Atividades Técnicas | 44 | | | | |
| | | 5.3.2 | Atividades Gerenciais | 45 | | | | |
| | | 5.3.3 | Testes de Software | 46 | | | | |
| | | 5.3.4 | Guias e Templates | 46 | | | | |
| | | 5.3.5 | Desenhando Processos de Software | 46 | | | | |
| 6 | Lóg | ica Co | omputacional | 47 | | | | |
| | 6.1 | | grafia | 47 | | | | |
| | 6.2 | | mento Lógico | 48 | | | | |
| | | 6.2.1 | Introdução | 48 | | | | |
| | | 6.2.2 | O que é Lógica? | 48 | | | | |
| | | 6.2.3 | Motivação | 48 | | | | |
| | | 6.2.4 | Definições | 48 | | | | |
| | | 6.2.5 | Subconjuntos | 48 | | | | |
| | | 6.2.6 | Operações sobre Conjuntos | 48 | | | | |
| | | 6.2.7 | Princípios da Lógica Proposicional | 48 | | | | |
| | | 6.2.8 | Conectivos Lógicos | 48 | | | | |

| CONTEÚDO | iii |
|----------|-----|
|----------|-----|

| | | 6.2.9 | Tabela Verdade e Equivalência Lógica | 48 |
|---|-----|---------|---|-----|
| | | 6.2.10 | Predicados e Quantificadores | 48 |
| | | 6.2.11 | Ligando Variáveis | 48 |
| | | 6.2.12 | Negações | 48 |
| | 6.3 | Pensar | mento Analítico | 48 |
| | | 6.3.1 | Provas de Teoremas | 48 |
| | | 6.3.2 | Regras de Inferência | 48 |
| | | 6.3.3 | Argumentos Válidos | 48 |
| | | 6.3.4 | Indução Matemática | 48 |
| | | 6.3.5 | Indução Forte | 48 |
| | | 6.3.6 | Recursão | 48 |
| | | 6.3.7 | Especificação de Sistemas | 48 |
| | | 6.3.8 | Verificação de Programas | 48 |
| _ | 3.5 | | D/ 1 | 4.0 |
| 7 | | | ca Básica | 49 |
| | 7.1 | Biblios | grafia | 49 |
| 8 | Org | anizac | ão de Computadores | 51 |
| | 8.1 | _ | | 51 |
| | 8.2 | _ | mentos de Organização de Computadores | 52 |
| | | 8.2.1 | Representação de Dados e Sistemas Binário | 52 |
| | | 8.2.2 | Conceitos de Lógica Digital | 53 |
| | | 8.2.3 | Circuitos Lógicos Digitais Básicos | 56 |
| | | 8.2.4 | Introdução à Organização de Computadores | 56 |
| | | 8.2.5 | Unidade Central de Processamento - UCP | 56 |
| | | 8.2.6 | Memória | 56 |
| | | 8.2.7 | Entrada e Saída | 56 |
| | 8.3 | Arquit | etura de Computadores | 56 |
| | | 8.3.1 | Arquiteturas RISC e CISC | 56 |
| | | 8.3.2 | Arquitetura do Conjunto de Instruções: Exemplo do | |
| | | | MIPS | 56 |
| | | 8.3.3 | Linguagem de Montagem | |
| | | 8.3.4 | Conceito de Pipeline de Instruções | |
| | | 8.3.5 | Paralelismo em Nível de Instruções | 56 |
| | | 8.3.6 | Paralelismo em Nível de Processadores | 56 |
| | | | | |
| 9 | | | to Computacional | 57 |
| | 9.1 | | grafia | 57 |
| | 9.2 | | itos e Competências de Pensamento Computacional | 58 |
| | 9.3 | Compu | utação Desplugada | 59 |

| CONTEÚDO | iv |
|----------|----|
| | |

| II Análise e Projeto de Software | 60 |
|--|------------|
| 10 Projeto: Desenvolvimento de uma Aplicação Interativa | 61 |
| 11 Algoritmos e Estrutura de Dados | 62 |
| 12 Desenvolvimento Web Back-End | 63 |
| 13 Design de Interação | 64 |
| 14 Engenharia de Requisitos de Software | 65 |
| 15 Fundamentos de Redes de Computadores | 66 |
| 16 Manipulação de Dados com SQL | 67 |
| 17 Modelagem de Dados | 68 |
| 18 Programação Modular | 69 |
| III Processo de Negócio e Desenvolvimento de Software19 Projeto: Desenvolvimento de uma Aplicação Móvel em um | |
| Ambiente de Negócio | 71 |
| 20 Desenvolvimento de Aplicações Móveis | 72 |
| 21 Estatística Descritiva | 73 |
| 22 Gerência de Configuração | 7 4 |
| 23 Gerência de Projetos de TI | 7 5 |
| 24 Gerência de Requisitos de Software | 7 6 |
| 25 Qualidade de Processos de Software | 77 |
| IV Infraestrutura para Sistemas de Software | 78 |
| 26 Projeto: Desenvolvimento de um Aplicação Distribuída | 7 9 |
| 27 APIs e Web Services | 80 |
| 28 Arquitetura de Software Distribuído | 81 |
| 29 Banco de Dados NoSQL | 82 |

| CONTEÚDO | v |
|--|---------|
| 30 Cloud Computing | 83 |
| 31 Projeto de Software | 84 |
| 32 Teste de Software | 85 |
| V Empreendedorismo e Inovação com Sistemas de Software | - 86 |
| 33 Projeto: Desenvolvimento de um Sistema Sociotecnológico Inovador | 87 |
| 34 Complience em TI | 88 |
| 35 Computadores e Sociedade | 89 |
| 36 Empreendedorismo e Inovação | 90 |
| 37 Implantação de Soluções de TI | 91 |
| 38 Segurança Aplicada ao Desenvolvimento de Software | 92 |

Parte I Implementação de Sistemas de Software

Capítulo 1

Projeto: Desenvolvimento Web Front-End

1.1 Etapa 1

Objetivo da Etapa: Definir o problema a ser solucionado e os componentes do seu grupo de trabalho. Nesta etapa você entregará como tarefa dois artefatos: a documentação de contexto e a especificação do projeto.

O template da documentação do projeto pode ser baixado nesse LINK

Microfundamentos a serem estudados:

- Matemática Básica
- Pensamento Computacional
- Fundamentos de Engenharia de Software

1.2 Etapa 2

Objetivo da Etapa: Projetar a interface da aplicação e a arquitetura da solução, além de definir o ambiente de trabalho que será utilizado pela equipe para desenvolver o projeto. Os artefatos a serem produzidos são: **Projeto de Interface**, **Metodologia** e **Arquitetura da Solução**.

Microfundamentos a serem estudados:

- Fundamentos de Engenharia de Software
- Desenvolvimento Web Front-End
- Lógica Computacional

1.3 Etapa 3

Objetivo da Etapa: Desenvolver a homepage e, pelo menos, uma funcionalidade da solução projetada. O primeiro artefato a ser gerado é o **Template** do site, que determina o layout padrão do site (HTML e CSS) que será utilizado em todas as páginas com a definição de identidade visual, aspectos de responsividade e iconografia. No desenvolvimento das funcionalidades, cada artefato gerado (código fonte) deve estar relacionado a um requisito funcional e/ou não funcional.

Microfundamentos a serem estudados:

- Desenvolvimento Web Front-End
- Algoritmos e Lógica de Programação

1.4 Etapa 4

Objetivo da Etapa: Finalizar o desenvolvimento da solução e irá elaborar e executar o plano de testes funcionais. Os artefatos serão: O plano de testes de software e O Registro de Testes de Software.

Microfundamentos a serem estudados:

- Algoritmos e Lógica de Programação
- Fundamentos de Engenharia de Software
- Algoritmos e Abstração de Dados

1.5 Etapa 5

Objetivo da Etapa: Apresentar a versão final da solução implantada.

A apresentação do projeto consiste na geração de um conjunto de slides em um arquivo no formato ppt, pptx ou pdf, contemplando os seguintes itens:

- Contexto (Problema, Público-alvo);
- Requisitos;
- Solução Implementada (funcionalidades de software);
- Conclusão da elaboração do projeto (pontos positivos, desafios, aprendizado).

CAPÍTULO 1. PROJETO: DESENVOLVIMENTO WEB FRONT-END4

Recomenda-se não ultrapassar 10 slides, pois o tempo de apresentação é limitado a 10 minutos, sendo 5 minutos para o projeto (slides) e 5 minutos para a demonstração da aplicação.

A equipe também deverá gravar um vídeo de, no máximo, três minutos, com a apresentação da solução. Vocês deverão abrir a aplicação hospedada e apresentar o seu funcionamento.

Microfundamentos a serem estudados:

- Fundamentos de Engenharia de Software
- Organização de Computadores

Capítulo 2

Algoritmos e Abstração de Dados

2.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. Fundamentos da programação de computadores. São Paulo: Pearson, 2012. ISBN 9788564574168
- SOUZA, Marco A. Furlan de; GOMES, Marcelo Marques; SOARES, Marcio Vieira; CONCÍLIO, Ricardo. Algoritmos e lógica de programação: um texto introdutório para a engenharia. São Paulo: Cengage Learning, 2019. ISBN: 9788522128150
- ACM TRANSACTIONS ON PROGRAMMING LANGUAGES AND SYSTEMS. New York: Association for Computing Machinery.,1979-.
 6 times a year. Absorvido ACM letters on programming languages and systems. ISSN 0164-0925. Disponível em: https://dl-acm-org.ez93.periodicos.capes.gov.br/citation.cfm?id=J783
- AGUILAR, Luis Joyanes. Fundamentos de programação algoritmos, estruturas de dados e objetos. 3. ed. Porto Alegre: AMGH, 2008. ISBN: 9788580550146

Bibliografia Complementar

- DEITEL, Harvey M; DEITEL, Paul J. Java como programar. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. ISBN 9788576055631
- GRIFFITHS, Ian. Programming C# 8.0. O'Reilly Media, Inc. 2019. ISBN 9781492056812

- MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 28. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Érica, 2016. E-book. ISBN 9788536518657
- PROGRAMMING AND COMPUTER SOFTWARE. New York, Consultants Bureau, 1975-. Bimestral. ISSN 1608-3261. Disponível em: https://link-springer-com.ez93.periodicos.capes.gov.br/journal/volumesAndIssues/11086
- PRICE, Mark J. C# 8.0 and .NET Core 3.0 Modern Cross Platform Development. O'Reilly Media; 2019. ISBN 9781788478120
- PUGA, Sandra; RISSETTI, Gerson. Lógica de programação e estruturas de dados com aplicações em Java. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009. ISBN 9788576052074

2.2 Estrutura de Dados Homogêneas e Heterogêneas

- 2.2.1 Estrutura de Dados Homogêneas
- 2.2.2 Estrutura de Dados Heterogêneas
- 2.3 Tipos Abstratos de Dados Classes Implementação
- 2.3.1 Definição de um TAD Classes e Objetos
- 2.3.2 Atributos, Propriedades e Métodos de Classe
- 2.3.3 Mecanismos de Visibilidade/Acessibilidade
- 2.3.4 Construtores de Classe

Capítulo 3

Algoritmos e Lógica de Programação

3.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

 Ana Fernanda Gomes ASCENCIO; Edilene Aparecida Veneruchi de CAMPOS. Fundamentos da Programação de Computadores: algoritmos, Pascal, C/C++ e Java - 2ª edição. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2012

Bibliografia Complementar

- H. DEITEL et. Al. C#: Como Programar. São Paulo: Makron Books, 2003
- John SHARP. Microsoft Visual C# 2013. Grupo A, 2014
- André Luiz Villar FORBELLONE, Henri Frederico EBERSPÄCHER.
 Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. São Paulo: Prentice Hall, 2005.
- MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores 28. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Érica, 2016
- Sandra PUGA, Gerson RISSETTI. Lógica de Programação e Estrutura de Dados: com aplicações em Java 2ª edição. São Paulo: Pearson, 2017

3.2 Lógica de Programação e Estrutura de Controle, Funções e Procedimentos

- 3.2.1 Conceito de Algoritmo
- 3.2.2 Variáveis
- 3.2.3 Estrutura Sequencial

Etapas de um Algotimo e o Operador de Atribuição

Operadores e Funções Aritméticas

Expressões Aritméticas

3.2.4 Estrutura Condicional

Condição Simples e Composta

Operadores Booleanes e Exemplos de Uso do Comando IF

O Comando Switch e o Operador Ternário

3.3 Estrutura de Repetição

Os Comandos WHILE, DO WHILE e FOR

Contadores e Acumuladores

- 3.4 Manipulação de Dados em Memória Primária e Secundária
- 3.4.1 Criando e Usando Funções e Procedimentos
- 3.4.2 Passagem de Parâmetros
- 3.4.3 Manipulação de Arquivos em C#

Capítulo 4

Desenvolvimento Web Front-End

4.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- SIKOS, L. Web Standards. Mastering HTML5, CSS3, and XML.
- DACONTA, M. C.; SMITH, K. T.; OBRST, L. J. The semantic Web: a guide to the future of XML, Web services, and knowledge management. [s. l.]: Wiley, [s. d.]. ISBN 0471432571
- SILVA, Maurício Samy. HTML 5: a linguagem de marcação quer revolucionar a web. 2. ed. rev. e ampl. [s. l.]: Novatec, 2014. ISBN 9788575224038
- SANDERS, William B. Smashing HTML5: técnicas para a nova geração da web. Porto Alegre: Bookman, 2012. xiv, 354 p. ISBN 9788577809608
- DEITEL, Paul J., Deitel, Harvey M. Ajax, Rich. Internet Applications e Desenvolvimento Web para Programadores. Pearson 776. ISBN 9788576051619
- SILVA, Maurício Samy. CSS3: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec, 2011. 494 p. ISBN 9788575222898
- BERTAGNOLLI, S. de C.; MILETTO, E. M. Desenvolvimento de software II: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, JavaScript e PHP. [s. l.]: Bookman, 2014. ISBN 9788582601952

4.2 A Web: Evolução, Padrões e Arquitetura

4.2.1 Histórico e Evolução da Web

A Web é um sistema da informação de hipertextos onde o acesso é feito por meio de **navegadores** (browsers).

Existem alguns protocolos comuns para transferência de alguns tipos de arquivos. Para mensagens (e-mail) usamos o **SMTP**, para transferência de arquivos usamos o **FTP**, aplicações de telefonia usam o **VOIP** e para páginas de conteúdo usamos o **HTML**.

A história da web eu ainda vou colocar aqui quando tiver mais tempo.

4.2.2 W3C e os Padrões da Web

O WORLD WIDE WEB CONSORTIUM (W3C) é uma organização sem fins lucrativos cujo lider é o Tim Berners-Lee, justamente o inventor da Web. Existem várias ogranizações ao longo do planeta que fazem parte desse consórcio internacional.

O W3C mantém a gestão de vários padrões usados todos os dias:

- Design e Aplicações Web (HTML, CSS, SVG, Ajax, Acessibilidade);
- Arquitetura da Web (Protocolo HTTP, URI);
- Web Semântica (Linked Data RDF, OWL, SPARQL);
- Web Services (SOAP, WSDL);
- Tecnologia XML (XML, XML Schema, XSLT);
- Navegadores e ferramentas de autoria.

AW3C possui um processo de publicação das normativas. Normalmente, o fluxo é:

- Working Draft (WD)
- Candidate Release (CR)
- Proposed Recomendation (PR)
- Recomendation (REC)

4.2.3 Componentes da Arquitetura da Web

A web pode ser entendida como uma coleção de componentes que permitem a comunicação entre o cliente e os servidores de aplicações. Os principais componentes dessa arquitetura são:

• Ambiente Cliente (Client Web)

Geralmente um Browser que envia as requisições usando o protocolo HTTP(S) para o servidor web através de uma rede de computadores.

• Ambiente Servidor

O ambiente servidor possui vários componentes (banco de dados, aplicações, API e etc) mas o principal componente é o servidor web. Ele recebe a requisição HTTP(S) do client, interpreta a URL e envia os recursos solicitados (HTML, CSS, JS, JPEG, MP4 e etc) por meio da rede.

Internet

É a rede mundial baseada no protocolo TCP/IP onde todo computador conectado é denominado host (hospedeiro) e possui um identificador de endereço IP (internet protocol) que possui determinados padrões.

• URI (uniform resource locator)

Como o nome indica, um URI é um localizado que pode ser classificado em duas maneiras. O URL é o tipo de URI que usa o endereço do conteúdo como método de localização, ele nos diz onde encontrar o recurso (por exemplo, o caminho c://home/desktop/test.txt). O URN é o tipo que usa o nome do recurso, ele nos diz a identidade do item procurado (por exemplo, o sistema ISBN).

• Requisição

É o pacote de dados enviado pelo client através da internet para o web server onde está a instrução do que deve ser enviado como resposta.

• Resposta

Como o nome já diz, é o retorno do web server ao client com os dados requisitados.

• Protocolo HTTP

É o padrão como client e web server se comunicam pela rede.

4.2.4 URI, URL e URN

Já vimos que o URI abarca dos conceitos de URL e URN. Agora vamos aprender um pouco mais sobre os padrões de endereços em ambos os protocolos.

URL

O padrão URL serve para identificar o recurso pela sua localização e é composto da seguinte maneira:

ftp://example.com:8080/pasta/arquivo?name=book#nose Cujas partes são scheme://authority/path?query#fragment

Como podemos ver, a URL é composta por várias partes:

- scheme é a forma de interação (ftp, http, https, ...).
- user:pass são as informações do user.
- host endereço de ip do server.
- porta qual a porta TCP/IP do server (o padrão http é 80 e pode ser omitida).
- path local onde o recurso se encontra.
- query detalhe da consulta na forma de pares nome-valor.
- fragmento qual seção do recurso.

URN

urn:example:animal:ferret:nose
Cujas partes são
scheme:path:authority

A URN apenas nos dá um recurso específico (NSS) contido em algum namespace (NID) sem qualquer informação sobre onde o arquivo está localizado.

4.2.5 Protocolo HTTP

O hypertext transfer protocol é mantido pela W3C e rege a camada de aplicação dos sistemas distribuídos de informação em hipertexto. Existem muitas versões mas a mais utilizada é a 2.0 de 2015.

Para entender melhor o http, consideremos o processo usual de navegação na web:

- 1. user informa a URL
- 2. client monta a requisição http e envia ao web server
- 3. server recebe a requisição e envia a resposta ao client
- 4. a resposta é recebida e interpretada pelo browser com os dados exibidos ao user
- 5. dependendo da página, pode ser que novas requisições sejam feitas para que todos os componentes sejam carregados propriamente.

Podemos ver que o http é o conjunto de regras que rege a comunicação client-server da web.

Partes da requisição HTTP

Uma requisição é formada por 3 partes:

- Linha de Requisição
 - Método
 - * GET Requisita dados.
 - * POST Envia dados para o server.
 - * HEAD Requisita dados mas o retorno deve ser um conjunto de cabeçalhos.
 - * PUT Criação ou Atualização de dados.
 - * DELETE Excluir algum dado.
 - * TRACE Solicita uma cópia da requisição (serve pra testar integridade).
 - * PATCH Alterações parciais em um recurso.
 - * OPTIONS Lista de métodos e opções disponíveis para o server
 - * CONNECT Usado quando o client se conecta com o server via proxy.
 - Recurso É o caminho do dado requerido.
 - Versão do Protocolo Qual versão do http será usada.
- Linhas de Cabeçalho Inclui informações complementares à requisição sendo formado por pares nome-valor.
- Corpo da Entidade Dados adicionais como forms, arquivos para upload e etc.

Partes da resposta HTTP

- Linha de Resposta
 - Versão HTTP.
 - Código de Retorno.
 - Mensagem explicativa do código de retorno.
- Linhas de Cabeçalho Uma informação importante que consta no cabeçalho é o content-type. Ele diz o formato do conteúdo enviado como resposta¹. Essa informação é apresentada conforme os MIME Types.
- Corpo da Entidade É o recurso solicitado pelo client (html, css, js, jpeg, mp4, ...)

Um pouco mais sobre Cabeçalhos

Os cabeçalhos possuem características parecidas tanto nas requests quanto nas responses. Podemos classifica-los como sendo dos tipos:

- Request header Informações sobre o client ou a requisição feita.
- Response header Informações sobre a resposta ou sobre o web server.
- Entity header Informações sobre o conteúdo da entidade trocada (tamanho e tipo).
- General header Informações gerais usadas tanto em requests quanto em responses.

4.2.6 Servidores Web

Você só consegue visualizar as informações de um site porque o servidor web foi capaz de interpretar a requisição feita pelo seu browser e responder com o conteúdo adequado. Agora vamos entender um pouco mais sobre o ambiente servidor.

O principal elemento do ambiente servidor é o web server. Ele é quem recebe, interpreta e responde as requisições dos clients ao longo da internet. Podemos também incluir outros elementos importantes no ambiente servidor como o servidor de banco de dados e os servidores de serviços (APIs).

¹Isso pode ser a causa de alguns bugs na sua aplicação.



Figura 4.1: Esboço da arquitetura web

Funções de um web service

Um web server nada mais é que um software rodando em uma máquina. Ele desempenha várias funções que podemos elencar como:

- Atender as requests http e responder a elas.
- Gerencias sites.
- Gerencias arquivos dos sites.
- Integrar mecanismos de scripts: php, perl, aspx, Ruby, Python e etc.
- Autenticar users (básica ou com servidores de autenticação).
- Implementar criptografia nas comunicações (https tls/ssl).
- Cache de recursos.
- Auditoria das alterações e logs.

Software e Provedores

Basicamente, existem 3 formas de tornar uma aplicação web acessível aos clients: Rodar um web server na máquina local; instalar e configurar um wer server em uma máquina dedicada para esse trabalho e, por fim, contratar um provedor que ofereça esse serviço.

A lista de softwares que se propõe a fazer o trabalho de um web server é enorme. O material do curso elenca dois:

Apache HTTP Server | Apache Web Server
 É um open source multi plataforma. Permite execução de multilinguagens como php, perl entre outras. Uma maneira simples de instalar

é pelo XAMPP (que já integra o apache web server, banco de dados MariaDB e um ambiente PHP e Perl).

Microsoft Internet Information Server (IIS)
 É a solução proprietária da Microsoft. Baseado na plataforma .NET,
 permite hospedar sites estáticos. O IIS já vem disponível junto dos
 SO Windows.

A lista de provedores também é extensa e possuem diferentes capacidades distintas mas podemos destacar algumas ferramentas úteis:

- Servidores em Nuvem
 - Azure
 - Heroku²
 - AWS
- Editores e IDEs online
 - Replit
 - CodeSandbox
 - Glitch
 - GitHub Pages

4.2.7 Dinâmica de Aplicações Web

Quando você acessa um site, o arquivo que coordena o modo de exposição da informação e os conteúdos da mesma é um arquivo ".html". Observe o exemplo abaixo de uma página simples.

²Esse aqui eu to estudando e fazendo um manual de como usar. Você pode ler o manual nesse [LINK]

As tags que contém as partes style.css, app.js e logo.jpg fazem menção à outros arquivos que farão parte da composição da página. Alguns são referentes à funcionalidades ou layout da aplicação enquanto outros podem ser referentes à conteúdos mostrados na página.

Uma vez que o servidor compreende a request feita pelo client, ele envia uma série de arquivos que serão lidos pelo browser do usuário e serão interpretados por ele. O html é justamente o primeiro arquivo lido porque ele diz ao navegador quais conteúdos mostrar e, a partir das referências contidas no html, como mostrar e quais funcionalidades a página terá.

O processamento de um site

- 1. O client envia uma requisição via http (com o método GET) para o web server
- 2. O server envia o arquivo html da página requisitada para o browser
- 3. Ao processar o html, o browser percebe que ele faz menção de outros arquivos (como css, js, mp3, etc)
- 4. O browser faz novas requisições ao server até ter todos os arquivos necessários para o carregamento da página

Como você pode ver, é muita coisa acontecendo. Só não nos damos conta disso porque o processo é muito rápido hoje em dia devida a velocidade das nossas conexões banda larga. Lembrando sempre que todas as requisições e respostas entre client e server são feitas usando-se o protocolo HTTP que a gente viu logo antes.

4.3 Desenvolvimento de Interfaces Web

4.3.1 A Linguagem HTML

A linguagem HTML foi criada por Tim Berners-Lee no ano de 1991 e foi baseada no padrão Standard Generalized Markup Language (SGML). Seu escopo original era para permitir a divulgação de pesquisas científicas.

Com o passar dos anos, novas tecnologias foram somadas ao ecossistema para facilitar o processo de construção das soluções web. O Cascading Style Sheet (CSS) foi criado para facilitar o desenvolvimento do conteúdo separando a parte de estilo e aparência do conteúdo em HTML. O JavaScript permitiu a manipulação de elementos além de dar mais dinâmica para as páginas web.

O W3C foi criado em 1993 e, a partir dessa data, o HTML foi mantido e padronizado por essa organização. Desde então a linguagem vem sendo alterada para permitir sua evolução.

Em 2004 foi criado o Web Hypertext Application Technology Working Group (WHATWG) por pessoas da Apple, Mozilla e Opera. Na época, o W3C estava trabalhando no padrão XHTML 2.0 (que iria substituir o HTML 4.01) mas o WHATWG conseguiu propor um monde que acabou sendo o HTML 5. O HTML 5 foi recebido e amplamente adotado no desenvolvimento de aplicações hoje em dia.

Panorama de uma Aplicação

Nós já sabemos que um client faz uma requisição ao web server por HTTP e esse, por sua vez, responde a requisição com, normalmente, um arquivo HTML. De posse de arquivo, o browser consegue saber se precisará solicitar mais arquivos ao web server até que todas as referências do HTML sejam satisfeitas e a página carregada.

A grosso modo, podemos dizer que o HTML pode fazer menções a arquivos dos seguintes tipos:

- CSS
- Arquivos de Multimídia
- JavaScript
- RIA Rich Internet Applications
 - Applet Java
 - Adobe Flash
 - Adobe Air
 - Adobe Flex
 - SilverLight

Se o site utiliza soluções dinâmicas como PHP, Java, Python, Ruby ou ASP.NET, quando a requisição é feita, o web server primeiro faz o processamento desses arquivos (normalmente por um outro servidor de APIs) e o resultado serão outros arquivos HTML, CSS, JS ou Multimídia. Após o processamento, o resultado é enviado para o client que será atualizado pelo browser.

Nas aplicações modernas, o seu browser está em processo praticamente contínuo de interação com o servidor e vice-versa.

A Sintaxe da Linguagem HTML

Uma página HTML é uma coleção de **elementos**. Você consegue identificálos facilmente porque estão entre os pares de símbolos <>. Cada elemento também tem uma tag de abertura e uma de fechamento. Por exemplo:

```
<body> Aqui vai o conteúdo do body </body>
```

Também existem elementos que não precisam do par de tags de abertura e fechamento. Por exemplo:

```
<input disable name='Nome' value='rommelcarneiro'>
```

Atente para o fato que alguns elementos aceitam outros elementos internamente. Por exemplo, dentro do elemento
body></body> nós colocamos todos os outros elementos que comporão a nossa página web, como por exemplo, formulários, parágrafos, vídeos e etc. Então se acostume de termos elementos dentro de outros elementos.

Dentro de alguns elementos podem ser inseridas informações e configurações por meio de parâmetros que chamamos de **atributos** do elemento. Por exemplo, no elemento logo acima, temos os atributos name e value.

Agora que sabemos o que são elementos e como eles são construídos, podemos seguir para a **organização de um documento HTML**. Existe um padrão em todo arquivo HTML onde existem alguns elementos obrigatórios para o processamento da página pelo browser do client.

Preâmbulo

Como podemos ver, primeiro temos o preâmbulo DOCTYPE, seguido do html onde temos outros dois elementos maiores, o cabeçalho (head)

e o corpo (<body> </body>).

O preâmbulo diz ao navegador qual versão da HTML será usada. Se ele não for indicado, o navegador vai tentar "adivinhar" qual a melhor maneira de interpretar a sua página (chamamos isso de **quirks mode**). Caso você informe qual a versão, o browser usará o processamento adequado (chamamos de **strict mode**). Os formatos do preâmbulo mudam de acordo com a versão do HTML:

- HTML 5 <! DOCTYPE html>
- HTML 4.01 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
- HTML 1.0 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

Cabeçalho

É a primeira parte dentro da tag de html. Nele estão as informações sobre o documento de modo a organizar as referências de funcionalidade que serão usadas para o processamento da página web. Podemos resumir os elementos no cabeçalho como:

- title <title> </title> Define o título do documento. Que também afeta a aba do navegador.
- link link rel="relacao" href="link_do_arquivo.extensao"> Define as ligações externas como arquivos, scripts, CSS e etc.
- style style : style : css">
 É um tipo de link. Nele é que vamos indicar qual o arquivo que regerá o layout da nossa aplicação.
- meta meta name="nome" content="conteudo"> Aqui teremos as informações adicionais sobre a página: codificação de caracteres, descrição, palavras-chaves, autor e etc.

Corpo

A segunda parte do html é o corpo. Nele é onde colocamos o conteúdo que fará parte da página. Como é muito comum de se encontrar nos sites, esse conteúdo pode vir mesclado em várias mídias como texto, imagens, vídeos, mapas e etc. Veremos com calma um pouco mais a frente.

Elementos de Texto e Multimídia

Como esse material tem o objetivo de ser para futuras consultas. Eu vou colocar as tags com um pequeno resumo mas não vou comentar muito sobre elas.

Parágrafos e Títulos

| Elemento | Tags |
|---------------------|--|
| Títulos | <h1></h1> ,, <h6></h6> |
| Parágrafo | |
| Quebra de Linha | |
| Itálico | <i></i> |
| Negrito | |
| Importância | |
| Código-fonte | <code></code> |
| Texto pre-formatado | <pre></pre> |
| Citações | |

Enquanto estamos montando a nossa página html, devemos evitar usar os elementos dela para a formatação de layout da nossa solução. É altamente recomendado deixar toda essa responsabilidade para a nossa Cascading Style Sheets (CSS) e focar apenas no conteúdo textual da página web.

Listas

Existem 3 tipos de listas em HTML.

Listas ordenadas:

```
    <!i>Primeiro item 
    <!i>Segundo item 
    <!i>Terceiro item 
    <!>Terceiro item 

?ol>
```

Lista não ordenada:

```
    <!i>Primeiro item 
    <!i>Segundo item 
    <!i>Terceiro item 
    <!i>Terceiro item 
    <!i>Terceiro item
```

Lista de definições:

Imagens

```
<img width="200" height="180" src="img.png" alt="Peixe">
```

Links

```
<a href="link.com" target="_blank"> Texto </a> -----> Nova tab
<a href="link.com" target="_self"> Texto </a> -----> Mesma tab
<a href="link.com" target="_parent"> Texto </a> ----> Frame pai
<a href="link.com" target="_top"> Texto </a> ----> Janela atual
<a href="link.com" target="nome_frame"> Texto </a> --> Frame nominado
```

Elementos Estruturais

A partir da versão 4.0 o principal elemento usado para segmentar as partes de uma página html passou a ser o <div> que é um um elemento de divisão genérico para agrupar qualquer conjunto de elementos necessários. Por exemplo:

Na versão 5 do HTML passamos a ter vários tipos de elementos com a mesma função dos <div> mas agora com nomes mais fáceis de usar. As vezes nos referimos a eles como **elementos semânticos**. O novos elementos semânticos apresentados na versão 5 do html são:

| Elementos | Descrição |
|---------------------------|-------------------------------|
| <article></article> | Define um artigo |
| <aside></aside> | Conteúdo ao lado da página |
| <details></details> | Detalhes adicionais |
| <figcaption></figcaption> | Título para <figure></figure> |
| <figure></figure> | Elemento autocontido |
| <footer></footer> | Rodapé para seção |
| <header></header> | Cabeçalho para seção |
| <main></main> | Conteúdo principal |
| <mark></mark> | Texto destacado |
| <nav></nav> | Conteúdo de navegação |
| <section></section> | Seção do documento |
| <summary></summary> | Resumo |
| <time></time> | Define data/hora |

Quando construímos a estrutura do nosso site apenas com elementos <div>genéricos, nós não estamos indicando nenhuma relação entre essas seções. Quando usamos a divisão via elementos semânticos, permitimos um processamento por algoritmos de modo a abrir todo um leque de possibilidades de interações a partir disso. Esse é um dos motivos que justificam o nome da web 3.0 como sendo web semântica.

Abaixo temos duas maneiras de representar uma estrutura de um site. A primeira em estrutura genérica de div e a outra em elementos semânticos. Veja como a segunda abordagem é mais simples de ler.

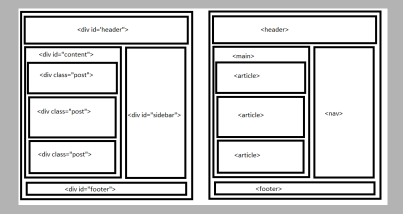


Figura 4.2: Estrutura em
 $<\!$ versus Estrutura em elementos semânticos

Não é difícil perceber que o uso de elementos semânticos é fortemente indicado para o desenvolvimento de aplicações web modernas.

Elementos de Tabelas

Não é nada incomum ter que demonstrar dados usando uma tabela. Pensando nisso, a linguagem HTML também possui um elemento especificamente criado para criação de tabelas. Uma tabela pode ser criada com o uso das seguintes tags:

Existem vários elementos que podem ser usados dentro de uma tabela. São os principais:

| Elementos | Descrição | |
|--------------------------------|-------------------------------|--|
| | Elemento que cria a tabela | |
| <pre><caption></caption></pre> | Título da tabela | |
| <thead></thead> | Linhas do cabeçalho | |
| | Linhas do body | |
| <tfoot></tfoot> | Linhas do rodapé | |
| | Linha da tabela | |
| | Cabeçalho dentro de uma linha | |
| | Table data | |

Comentário: Não podemos cair na tentação de usar tabelas como ferramenta de layout da página. Pode até parecer mais simples no começo mas tabelas não são boas para criação de aplicações fluidas e dinâmicas.

Elementos de Formulários

Uma das interações mais básicas que precisamos de um usuário é a inserção de dados na aplicação. Dentre as várias maneiras de conseguirmos um dado inserido pelo usuário, o formulário é a mais simples.

O HTML fornece vários atributos dentro do elemento <form></form> que nos permite a criar campos de texto, botões clicáveis, campos de senha e etc. A sintaxe mais básica de um formulário é dada por:

```
<form name="form_name" action="login.html" method="POST">
    Usuário: <br>
    <input type="text" name="user" value=""> <br>
    Senha: <br>
    <input type="password" name="psw" value=""> <br>
    <input type="password" value="OK">
    </form>
```

Podemos usar o atributo **name** ou **id** para identificar o nosso formulário³. O atributo **action** indica qual URL vai ser disparada uma vez processado o form (no nosso exemplo seria algo como http://server.com/login.html). O atributo **method** indica o método HTTP de submissão dos dados do formulário no nosso bando de dados (pode ser POST ou GET).

Quando o método usado for o GET, o browser faz uma requisição da URL indicada para o servidor passando os parâmetros de input como querystring na URL. No nosso exemplo, ficaria como http://server.com/login.html/login.html?user=texto&psw=123.

Quando o método escolhido é o POST, os dados são enviados ao servidor no corpo da requisição HTTP e não aparecem na URL. A essa altura você já deve ser capaz de entender as diferenças entre esses dois métodos.

Elemento <input>

Esse elemento é bastante utilizado na composição dos formulários (na verdade, eu nem consigo pensar em um formulário sem pelo menos um input). Ele define os campos ou entradas de informação e possui os seguintes atributos:

- type Cada tipo de input possui uma visualização diferente quando a página é carregada. Isso é feito para permitir uma melhor interação do usuário de acordo com a natureza da informação requerida. As opções são:
 - text Campo de texto aberto. A quantidade de caracteres pode ser controlada pelo atributo maxlength.
 - number Só aceita número como input e permite a seleção por umas setinhas que aparecem ao lado do campo.
 - password Igual ao campo texto mas com os caracteres anonimizados.

 $^{^3}$ Isso é muito importante porque vamos usar essa informação para fazer alguma coisa.

- email Confere se o texto inserido possui um @ antes de salvar o formulário.
- date Coloca uma máscara no formato de data e cria uma opção de input por calendário.
- radio button Uma opção clicável com um valor associado e um nome. O navegador só permite que um único radio button esteja selecionado se existir mais de uma opção com o mesmo nome no atributo name.
- checkbox Mesma lógica do radio button mas com permissão de vários selecionados simultaneamente.
- submit É um botão clicável que normalmente dispara a informação do formulário ao servidor web ou a um script JS local.
- reset É igual um submit mas a única função dele é apagar tudo que foi preenchido no formulário.
- name Nome de identificação do campo.
- value Valor contudo no campo.
- placeholder Valor que aparece quando o campo estiver vazio.
- required Validação automática para evitar o não preenchimento do campo antes da submissão do form.
- disabled Inativa o campo e não permite interação mas o user ainda poderá ver.

Na imagem abaixo podemos ver como cada tipo do elemento <input> aparece para um usuário:



Figura 4.3: Tipos de elementos <input> dentro de um formulário html.

Elemento <textarea>

Esse é tranquilo de entender. Sempre que precisarmos de um input de texto maior do que uma linha, podemos usar o elemento <textarea name="" rows="10" cols="50"></textarea> para isso. É possível alterar a quantidade de linhas e a número de colunas para apresentação da nossa caixa de texto apenas mudando os parâmetros dos atributos.

Elemento <select>

Podemos permitir que o usuário selecione uma lista pré-selecionada de opções através de uma lista em caixa (também chamada de dropdown menu). Um exemplo de código contendo esse elemento por ser visto abaixo.

É possível transformar a lista suspensa em uma lista fixa que permite mais de uma seleção. Para fazer isso é só adicionar o atributo multiple e também o atributo size= no elemento select.

Perceba que além do elemento de lista nós trouxemos um novo elemento chamado label que adiciona um texto associado a algum elemento. No nosso exemplo, veja como foi indicado no atributo for o mesmo nome que o atributo name recebe dentro do elemento select.

O resultado pode ser visto abaixo:



Figura 4.4: Tipos de elementos <input> dentro de um formulário html.

4.3.2 A Linguagem CSS

Nós falamos na parte inicial do nosso estudo sobre HTML, mas especificamente na parte do cabeçalho, que uma das referências que normalmente fazemos é a de uma **Cascading Style Sheet (CSS)**. A ideia por trás disso é que a manutenção e o desenvolvimento da aplicação web fica mais simples quando trabalhamos todo o aspecto de estilo visual em um arquivo separado (.css) do arquivo que trata da estrutura da aplicação (.html).

Contudo, na realidade, existem outras formas de trabalhar o visual da aplicação além do arquivo .css em separado. No geral, podemos dizer que existem 3 formas de gerenciamento de estilo de um aplicação web:

- CSS externo Melhor forma. Nosso material estará focado nesse tipo de arquitetura.
- Bloco interno As regras ficam no próprio arquivo html. Pode ter aplicações para questões muito específicas. Mas as atualizações vão precisar ser feitas em cada página, sempre que necessário.
- Atributo inline Pior forma. Aqui, as regras de estilo são definidas diretamente no elemento html. Qualquer mínima alteração terá de ser feita diretamente no elemento e em todas as páginas.

Aqui podemos ver um exemplo de cada aplicação do estilo visual que elencamos acima:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title>Exemplo CSS</title>
    ###Esse é um exemplo de arquivo externo###
    <link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css">
    ###Exemplo de bloco interno####
    <style type="text/css">
        p {
            font-size: 10pt;
            font-family: "Verdana";
            color: blue;
          }
        h1 { font-size: 16pt;
             font-family: "Impact";
             color: red;
```

A prioridade de leitura das regras de estilo que o browser vai usar é 1) inline, 2) Bloco interno, 3) CSS externo e 4) Default do navegador.

Sintaxe da linguagem CSS

A leitura de um arquivo CSS é bem simples. A primeira coisa que precisamos saber é quais elementos estão presentes no html que será trabalhado e quais desses elementos possuem atribuição de id específico.

Por exemplo, se tivermos no nosso html dois elementos , só que um deles possui o atributo id . Para criarmos uma regra de estilo no nosso CSS basta escrevermos a tag do elemento (sem os símbolos <>) do seguinte modo.

```
p {
    color: red;
}
```

Essa regra diz que todos os textos contidos nos elementos terão a cor vermelha. Contudo, se quisermos adotar uma regra específica para apenas um elemento em questão, podemos definir a regra no css diretamente para o elemento com o seu id.

```
#teste {
    color: black;
}
```

Isso nos dará uma página onde todos os textos dos parágrafos serão vermelhos à exceção do parágrafo identificado pelo id="teste".

Podemos resumir a sintaxe do CSS como sendo:

```
seletor {
    propriedade_1 : valor_da_propriedade_1;
    propriedade_2 : valor_da_propriedade_2;
    ...
    propriedade_n : valor_da_propriedade_n;
}
```

Ou seja, para aprender bem CSS, vamos precisar aprender as várias maneiras de selecionar os elementos da página html e as propriedades de estilo que o CSS nos permite manipular na construção das nossas aplicações web.

Seletores de Elementos

Eu já adianto, existem muitos tipos de seletores. Nós precisamos decorar todos os tipos? Evidente que não. O importante é saber que o estilo de uma aplicação pode ser desenvolvido de várias maneiras e que, quanto melhor for o método de organização do CSS, mais fácil será o desenvolvimento e a manutenção da aplicação no futuro. A tabela a seguir é uma referência para os vários tipos de seletores em CSS.

| Tipo | Link com HTML | Exemplo de Sintaxe |
|-----------------|-------------------------|---------------------------------|
| Elemento | Nome da tag html | p {color:blue;} |
| Identificador | id dos elementos | <pre>#ident {color:blue;}</pre> |
| Classe | Classe dos elementos | .classe {color:blue;} |
| | | [atrib] {color:blue;} |
| Atributo | Atributos dos elementos | [id="p01"] {color:blue;} |
| | | [class~="marked" {color:blue;} |
| | | p:first-of-type {color:blue;} |
| Pseudo-Classe | Situações dos elementos | p:nth-child(3) {color:blue;} |
| | | :hover {color:blue;} |
| | | p::first-letter {color:blue;} |
| Pseudo-Elemento | Partes de elementos | p::first-time {color:blue;} |
| | | p::after {color:blue;} |
| Universal | Todos os elementos | * {color:blue;} |

Podemos ver que existem vários modelos de seletores para os elementos html de um página. Alguns deles são dependente de contexto de interação do elemento. Especialmente, as situações de pseudo-classe são muito úteis para criação de aplicações fluidas e avançadas.

Link para lista de todos os pseudo-elementos e pseudo-classes suportados pelo CSS atualmente: [LINK].

Combinação de Seletores

Podemos usar combinações de seletores para definir as regras de estilo das

nossas aplicações web. Essas combinações obedecem a determinadas regras que devem ser seguidas para se obter o resultado esperado. Abaixo segue uma tabela de referência.

| Regra | Interpretação | |
|----------|--|--|
| A,B {} | Aplica a mesma regra em A e B | |
| A.B {} | classes e ids associados à A e B ao mesmo tempo | |
| A B {} | Elementos em B que também pertençam a A | |
| A > B {} | Elementos em B filhos de elementos de A | |
| A + B {} | Elemento em B próximo irmão de elementos de A | |
| A ~ B {} | Elementos em B próximos irmãos de elementos de A | |

Prioridade de Seletores

O processamento das declarações CSS obedecem a ordem em 3 regras:

- O processamento é de cima para baixo. A última declaração é a que prevalecerá.
- Regras específicas são prioridade em relação à regras gerais.
- As declarações marcadas como importantes p {color: red !important;} são prioritárias.

Valores e Unidades

Atenção aqui. Entender bem quais unidades podem ser usadas e os tipos de unidades ajuda muito o desenvolvimento de interfaces bem planejadas e responsivas.

| Tipo | Medida | Significado | Observação |
|----------|-----------------|------------------|----------------------------------|
| | in | Polegadas | |
| Absoluto | cm | Centímetros | |
| | mm | Milímetros | |
| | \overline{pt} | Pontos | |
| | \overline{pc} | Paicas | |
| | em | Tamanho da fonte | 1.2em é equivalente a |
| | | | 120% do tamanho original. |
| Relativo | px | Pixels | Um ponto no display onde |
| | | | a página é exibida. |
| | | Percentual | 120% é a mesma coisa que 1.2 em. |

Cores em CSS

Existem infinitas combinações de cores para a paleta que será usada em qualquer aplicação web. Existem diferentes maneiras de definir quais cores serão usadas em CSS:

- RGB hexadecimal #RRGGBB
- RGB abreviado #RGB
- RGB decimal rgb(rrr,ggg,bbb)
- Palavras-Chaves

Podemos usar qualquer uma dessas codificações para definir as cores que vamos usar no estilo das nossas aplicações web.

Display e Box Model

Um dos aspectos mais importantes na construção de uma aplicação web é a disposição dos elementos. Agora que aprendemos como a linguagem CSS nos fornece uma maneira mais simples de controlar as informações de estilo da nossa página HTML, vamos aprender como controlamos os locais onde os elementos são dispostos.

A propriedade display é que determina como um elemento e seus filhos são dispostos na página. Alguns valores dessa propriedade se referem a maneira como o elemento é organizado em relação aos elementos irmãos e alguns valores se referem a maneira como seus elementos filhos são dispostos dentro do elemento pai.

Caso não coloquemos nenhuma informação de display nos elementos, eles possuem uma categoria default própria que pode ser do tipo inline ou block. Os elementos inline (<a>, <apan>, , <button>, <input> e etc) são colocados automaticamente um ao lado do outro na mesma linha enquanto existir espaço na tela. Os elementos block (<div>,<h1 até h6>, ,<form>,<canvas>, e etc) sempre ocupam uma linha inteira da página. Mais ou menos como nessa imagem abaixo

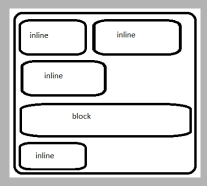


Figura 4.5: Exemplo de elementos inline e block.

Podemos modificar o comportamento padrão de um elemento através do parâmetro display: no CSS. Por exemplo, para transformar os <input> em um elemento sozinho na página, podemos colocar no CSS a seguinte linha

```
input {
    display: block;
    margin: 0 auto;
}
```

No caso de elementos inside⁴, o atributo display pode receber os valores display="table",display="grid" e display="flex". Quando colocamos esses atributos em um elemento pai (outside), ele automaticamente vida um elemento do tipo display="block".

A propriedade display="table" em um elemento outside permite que os elementos inside recebam variações desse atributo para a construção de layout em formato de tabela. Desse modo, se nosso elemento outside é do tipo display="table", então, os elementos inside podem ser "table-row", "table-cell", "table-column", "table-caption", "table-row-group", "table-header-group" e "table-footer-group".

A propriedade display="flex" permite que os elementos inside sejam controlados de maneira fluida para se ajustar à largura da janela do navegador.

A propriedade display="grid" permite um controle das regiões onde os elementos inside serão dispostos. Isso dá mais controle ao desenvolver.

Veremos com mais calma os atributos display:flex e display:grid porque eles são usados na construção de aplicações mais fluidas e dinâmicas.

Box Model

Existe um conjunto de atributos CSS que compõe o que podemos chamar de **box model**. A ideia aqui é que podemos trabalhar os elementos como pertencentes a uma "caixa" imaginária. Isso torna o design da aplicação mais simples de compreender e também facilita o posicionamento dos elementos ao longo da nossa página.

Os atributos CSS que compõe o modelo de caixa são:

- margin
- border

⁴também chamados de elementos filhos.

- padding
- width
- height
- background-color

As propriedades de margin, border e padding aceitam atributos de orientação como top-right-bottom-left. Caso queira aplicar o mesmo valor para todos é só informar um único valor no atributo. Se quiser discriminar, é só apontar os valores na ordem descrita no sentido horário ou usar a propriedade inteira para cada lado. A imagem abaixo deixa mais fácil a compreensão do atributos do modelo de caixa.

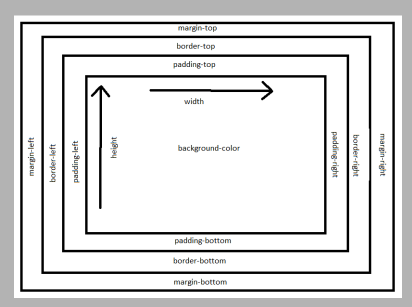


Figura 4.6: O Box Model do CSS.

Propriedades de Texto

Layouts Responsivos

Frameworks front-end - Bootstrap

4.3.3 A Linguagem JavaScript

Variáveis e Tipos de Dados

Controle de Fluxo

Funções

Documento Object Model (DOM)

A Notação de Objetos (JSON)

Programação Ajax

Fundamentos de Engenharia de Software

5.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016. E-book ISBN 9788580555349. Capítulos 1, 2, 3
- PRIKLADNICKI, Rafael, WILLI, Renato, e MILANI, Fabiano. Meétodos aégeis para desenvolvimento de software. Porto Alegre: Bookman, 2014 1 recurso online ISBN 9788582602089 Capítulos 1,2,3,8,12,13
- SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software, 10^a ed. Pearson 768 ISBN 9788543024974 Capítulos 1,2,3,4

Bibliografia Complementar

- COHN, Mike; SILVA, Aldir José Coelho Corrêa da. Desenvolvimento de software com Scrum: aplicando métodos ágeis com sucesso. Porto Alegre: Bookman, 2011. E-book ISBN 9788577808199
- LARMAN, Craig. Utilizando UML e padrões: uma introdução á análise e ao projeto orientados a objetos e desenvolvimento iterativo.
 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. E-book (695 páginas) ISBN 9788577800476
- PAULA FILHO, Wilson de Pádua. Engenharia de software, v. 2 projetos e processos. 4. Rio de Janeiro LTC 2019 1 recurso online ISBN 9788521636748

- VETORAZZO, Adriana de Souza. Engenharia de software. Porto Alegre SAGAH 2018 1 recurso online ISBN 9788595026780
- WAZLAWICK, Raul Sidnei. Engenharia de software conceitos e práticas. Rio de Janeiro GEN LTC 2013 1 recurso online ISBN 9788595156173

5.2 Conceitos e Processos de Software

A engenharia de software é subárea da Ciência da Computação que lida com as atividades de desenvolvimento, operação e evolução de software. Esse campo surgiu com a crise do software de 1968.

5.2.1 Definições

Agora vamos aprender os conceitos usados ao longo do trabalho de engenharia de software:

- Programa Conjunto de instruções em uma linguagem de programação.
- Software Programa + Estrutura de Dados + Documentação.
- Sistema Conjunto de elementos interdependentes de Softwares, Hardware e Pessoas. Podem ser intensivos em qualquer umas dessas 3 partes

5.2.2 Modelos e Princípios de Processo de Software

O processo de Software é um conjunto de etapas usadas para a produção de soluções de software. Podemos elencar dois conceitos importantes que compõe o processo de software:

- Descrição de Processos:
 - Atividades Lista de etapas necessárias.
 - Produtos ou Artefatos Produto gerado pelas atividades.
 - Papéis Quem executa cada atividade.
 - Condições As requisições pré e pós execução das atividades.
- Modelos de Ciclo de Vida:
 - Modelo Sequencial Linear
 Análise/Projeto/Codificação/Teste.
 - Modelo em Cascata
 Definição/Projeto/Implementação/Integração/Manutenção.

- Modelo Incremental
 O projeto é quebrado em incrementos e cada incremento possui um modelo sequencial linear ou em cascata.
- Modelo Incremental Evolutivo
 Esboço/loopEspecificação/Desenvolvimento/Validação até que se tenha a versão final.
- Modelo Espiral loopPlanejamento/Modelagem/Construção/Entrega/Feedback para cada incremento novo ao software.
- Modelo Iterativo
 É o modelo Sequencial Linear mas com possibilidade de retorno para as etapas anteriores até que se esteja aprovado pelo cliente.
- Modelo V
 Durante todas as etapas de processo de software nós já vamos definindo os testes que serão usados para a aprovação do produto.

Hoje em dia, temos dois modelos mais usados. A modelo incremental foca em entregar um pedaço de cada vez e o modelo iterativo permite entregar versões mais simples do produto e ir aprimorando elas. O modelo atual mais usado é justamente o **Modelo incremental iterativo**.

Agora que aprendemos o conceito de modelo de processo de software, vamos analisar algumas abordagens de elaboração de software. Podemos dizer que existem 3 grupos principais de processos de gestão de software: 1) Processos ágeis; 2) Processos Prescritivos e 3) Processos Enxutos (lean process).

Comentário: No material do curso só foram abordadas os dois primeiros processos.

5.2.3 Processos Ágeis

Os processos ágeis nasceram no final do século XX. Seguem o modelo incremental e iterativo de desenvolvimento. Os incrementos são pequenos e sucessivos (2 a 3 semanas). O cliente está constantemente em contato com o produto gerado no ciclo. A documentação é reduzida porque há muita comunicação interpessoal.

Existem várias metodologias mas podemos elencar alguns:

- eXtreme Programming (XP)
- Scrum
- Dynamic System Development (DSDM)

- Feature Driven Development (FDD)
- Crystal Families

Hoje em dia o método mais usado é o Scrum. A novidade dele é que a abordagem do desenvolvimento é empírica e permite a evolução dos requisitos do processo ao longo do processo.

O Scrum é divido em apenas 3 etapas: 1) Planejamento inicial do projeto; 2) Loop de desenvolvimento e feedback (chamado de sprint) e 3) Entrega ao cliente.

As equipes do scrum são pequenas, multidisciplinares, de liderança diluída e trabalham com um foco de melhorias pequenas em um prazo mais curto (2 ou 4 semanas). Existe a figura do facilitador do processo chamado Scrum Master.

Os requisitos do software são mantidos no artefato chamado **Backlog** e serve de norte pada os times de desenvolvimento.

Existem 3 papeis no processo de gestão do Scrum:

- Product Owner (PO) O cliente ou alguém representante da vontade dele. Podemos pensar no PO como a ponte entre a empresa-cliente e a empresa-desenvolvedora.
- Scrum Master É o facilitador do time de desenvolvimento. Atua como ponte entre o time de desenvolvimento e o PO. Atentemos para o fato do PO não participar do processo de desenvolvimento técnico.
- Equipe de Desenvolvimento É auto-organizada e responsável pela produção dos algoritmos que comporão o software.

Agora veremos de maneira organizada os artefatos produzidos no processo de Scrum:

- Backlog do Produto Lista de características necessárias ao software atreladas a um grau de importância. Cada característica é fruto de uma história de usuário que é composta de 3 informações (quem?; o que? e por quê?).
- Backlog da Sprint É um subconjunto das características elencadas do backlog do produto. Esses itens serão o foco da sprint (2 a 4 semanas).
- Incremento do Produto É o resultado do trabalho realizado na sprint.

Além dos papéis e dos artefatos, existem as cerimônias do modelo Scrum:

- Reunião de planejamento da Sprint Decide quais características do Backlog do projeto serão objeto de trabalho pelo time de desenvolvimento.
- Daily Acompanhamento a cada 24 horas do esforço do time de desenvolvimento para o alcance do planejamento da sprint. Algo rápido (15 min).
- Revisão da Sprint Avaliação pelo PO do cumprimento do backlog da sprint. Foco no produto.
- Retrospectiva da Sprint Melhoria do processo por meio de feedback de todas as partes envolvidas no processo de sprint. Foco no processo.

5.2.4 Processos Prescritivos

Antes do predomínio das metodologias ágeis, os processos de controle de produção de software eram orientados por processos prescritivos, também são chamados de processos dirigidos por planos. A ideia é primeiro planejar tudo e ir visualizando o caminhar dos trabalhos em termos do planejamento inicial. O Rational Unified Process (RUP) é o mais famoso desses modelos.

O RUP hoje pertence à IBM e possui algumas características principais:

- Possui vários princípios dos quais podemos citar:
 - Foco nos riscos principais
 - Garantia do valor
 - Permitir mudanças
 - Definição da arquitetura da solução o mais breve possível
 - Construção da solução em componentes
- Baseado em componentes/etapas planejadas
 - Disciplinas (o que deve ser feito)
 Requisitos/Análise/Projeto/Implementação/Teste
 - Fases (as etapas de cumprimento das disciplinas)
 Concepção/Elaboração/Construção/Transição
- Possui linguagem padronizada: Unified Modeling Language (UML)
- É dirigido por caso de uso
- Funciona por modelo iterativo-incremental

Os benefícios dos processos prescritivos ainda são vistos nas maiores empresas, principalmente relacionados ao uso da UML para definição de etapas necessárias em interações e processos. Abaixo temos um exemplo retirado do material do curso. Mais informações sobre a UML podem ser encontradas nesse [LINK].

```
Especificação do caso de uso Matricular em disciplinas do sistema de controle acadêmico. Fonte: A especificação do caso de uso foi adaptada do livro BEZERRA, Eduardo. Princípios de análise e projeto
de sistemas com UML. Rio de Janeiro: Campus, 2003.
Matricular em disciplinas
Sumário: O aluno usa o sistema para se matricular em disciplinas.
Ator primário: aluno
Pré-condições: o aluno está identificado pelo sistema
Fluxo Principal:
1- O aluno solicita a matrícula em disciplinas;
2- O sistema apresenta a lista de disciplinas disponíveis para o semestre corrente para as quais o
alunos possui pré-requisitos;
  - O aluno seleciona as disciplinas desejadas e solicita a matrícula;
4- O sistema aloca o aluno em turmas de ofertas das disciplinas desejadas e informa ao aluno a turma alocada para cada disciplina bem como o professor, os horários e dias da semana e as salas de aula; 5- O aluno confirma as alocações feitas;
6- O sistema realiza a matrícula e envia os dados para o Sistema Financeiro;
7- O caso de uso termina.
Fluxo Alternativo (4): Inclusão em lista de espera
a) Se não há vaga ou oferta disponível para alguma disciplina selecionada pelo aluno, o sistema informa
o fato ao aluno e fornece a opção de inserir o aluno em uma lista de espera para aquela disciplina;
b) Se o aluno aceitar o sistema insere o aluno na lista de espera desejada e apresenta a posição do
aluno na lista. O caso de uso retorna ao passo 4;
c) Se o aluno não aceitar o caso de uso prossegue a partir do passo 4.
Fluxo de Exceção (4): Violação de regra de negócio relativa quantidade máxima de créditos
a) Se o aluno já atingiu a quantidade máxima de créditos em que pode se matricular por semestre, o
sistema informa a quantidade de disciplinas que ele pode se matricular e o caso de uso retorna ao
Pós-Condições: O aluno foi inscrito em turmas das disciplinas selecionadas ou foi acrescentado a
listas de esperas das disciplinas selecionadas.
```

Ao final de cada fase são superados os marcos principais do RUP. Cada marco significa o maior risco relacionado àquela etapa. Na fase de concepção é o marco de objetivo de ciclo de vida. Na fase de elaboração é o marco que arquitetura do software. Na fase da construção é o marco da capacidade operacional inicial e, por fim, no marco da transição é o marco da entrega do produto.

Existem problemas nos métodos prescritivos, os principais são:

- Forte apego à hierarquia
- Segmentação elevada do processo de construção
- Em situações críticas, acabam dando lugar a processos ágeis

5.2.5 Quando usar cada Processo?

Na vida real, podemos encontrar vários modelos misturados no dia a dia das empresas. As práticas em cada empresa são orgânicas e fortemente baseadas

na cultura organização local.

Podemos sempre analisar os modelos como uma matriz de 2 eixos: Cascata x Iterativo e Disciplinado x Flexível. Aqui nós só analisamos os processos iterativos. Cabe a você saber se precisa de um processos mais formal como o RUP ou algo mais rápido e flexível como o SCRUM.

5.2.6 Requisitos

Podem ser divididos em 2 grupos: requisitos de cliente e requisitos do software. A primeira classe é focada nas necessidades dos usuários¹ que utilização o sistema (é o problema a ser resolvido). A segunda categoria são as características que o produto deve ter para cumpri os requisitos dos clientes (são as ferramentas que o sistema terá para interagir com os users).

Os requisitos de software podem ser divididos em funcionais e não funcionais. Essa divisão será abordada de maneira mais detalhada abaixo.

5.2.7 Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais são as características que o software deve ter para resolver os problemas elencados como objetivos do sistema proposto. São definidos pelos stakeholders (user, clientes, especialistas e investidores). No SCRUM eles estão no backlog do projeto e no RUP está num documento específico para isso.

É uma lista de exposições breves das funcionalidades que o software fará e como ele se comportará em relação a alguma interação dos usuários. Atente para o fato que os requisitos funcionais são sempre relacionados a algum usuário e não à características técnicas do sistema.

5.2.8 Requisitos Não Funcionais

São as descrições das normas e padrões do produto de software. É aqui que definimos a linguagem de programação, o ambiente, os critérios de segurança, banco de dados, disponibilidade do produto, desempenho e etc.

Um requisito não funcional deve sempre citar um critério de aceitação quantificável. Desse modo, podemos realizar testes objetivos na hora de avaliar se o desenvolvimento da feature foi bem sucedido na iteração.

Podemos elencar alguns tipos de requisito não funcional:

• Desempenho

¹Por meio das histórias de usuários ou dos casos de uso.

- Disponibilidade
- Portabilidade
- Usabilidade
- Capacidade e Degradação
- Manutenibilidade

Outros requisitos não funcionais são relacionados ao processo de desenvolvimento. Como por exemplo:

- Restrição da equipe desenvolvedora
- Qual processo de software deve ser usada
- Qual documentação deve ser criada

Além dessas duas classificações, podemos ter restrições relacionadas ao projeto de software:

- Qual SGBD deve ser usado
- Plataforma de disponibilidade (web ou não)
- Qual linguagem de programação usada
- Qual o SO das plataformas
- Existência de sistema legado

Todos os requisitos não funcionais estarão no backlog da sprint através da aceitação do incremento pelo cliente e no RUP existe uma documentação específica para isso.

5.3 Atividades e Artefatos da Engenharia de Software

O processo de produção de software é divido em atividades com seus respectivos responsáveis e os artefatos criados a cada etapa finalizada.

As atividades são dividas em técnicas, gerenciais, testes e de apoio². Essas atividades são as que compõe toda a gestão da engenharia de software.

 $^{^2\}mathrm{N}\tilde{\mathrm{a}}\mathrm{o}$ focaremos nessa parte mas são as atividades de RH, administrativo e etc.

5.3.1 Atividades Técnicas

Dentro das atividades técnicas nós temos a **engenharia de requisitos**, **design/projeto de software**, **implementação/codificação**, testes e aceitação do cliente.

Podemos elencar as seguintes atividades técnicas necessárias ao bom processo de engenharia de requisitos:

- Levantamento de Requisitos (Elicitação):
 - Entrevistas
 - Observação
 - Leitura de documentação
- Análise dos Requisitos:
 - Análise das lacunas
 - Modelagem gráfica
 - Revisão das descrições
- Especificação dos Requisitos:
 - Descrição sem ambiguidades
 - Linguagem natural, controlada ou específica
- Validação dos Requisitos:
 - Revisão de tudo
 - Prototipagem
 - Notações complexas podem dificultar entendimento do cliente
 - Validação por parte do cliente

Agora vamos ver as atividades de Projeto (design) de Software:

- Ponderação das alternativas de soluções
- Escolha da solução que será implementada
- Detalhamento da solução escolhida (elaboração do projeto):
 - Arquitetura do Software: Alto nível de abstração. Foco nos requisitos não funcionais. Representação das partes gerais da solução.
 - Projeto Detalhado: Baixa abstração. Definição dos objetos e das interações. Foco nos requisitos funcionais. Algoritmos e estruturas de dados.

Uma vez que temos os requisitos elencados e o projeto definido, entramos na etapa de implementação ou codificação.

Implementados os algoritmos, temos a etapa de testes de software para validar os requisitos e garantir que os objetivos sejam alcançados. Podem ser manuais ou automatizados.

Por fim, temos a aprovação do cliente no sentido de cumprimento das funcionalidades esperadas e da qualidade exigida da solução.

Após a aprovação, existe a etapa de manutenção de software que é composta da repetição de todas as etapas expostas acima. Cada manutenção ou aprimoramento passa pelas etapas descritas desde a análise de requisito até a aprovação.

Medidas de Software

São abordagens de medição e definição de metas para o cumprimento das etapas programadas para alcance dos objetivos da solução contratada.

5.3.2 Atividades Gerenciais

São as atividades que atuam no controle da complexidade da solução desenvolvida e podem ser dividas em **gestão de configuração**, **gestão de projeto**, **gestão de requisitos** e **gestão de processos** e, além dessas, possuem atividades afins como gestão da qualidade e estimativas de software.

A gestão de configuração ou gestão de versões é a atividade que cuida da manutenção e organização dos arquivos produzidos durante todo o processo de software. É a atividade que controla as atualizações dos programas e mantém a memória de todas as etapas anteriores.

A gerência de projeto de software é a atividade que controle a dinâmica de tempo, pessoas, custos envolvido no processo de desenvolvimento.

A gerência de requisitos é a atividade de controle das necessidades de mudança no escopo do projeto bem como controla as mudanças na mudança da necessidade do cliente a respeito da mudança de requisitos. Também atua na priorização dos requisitos para a definição dos focos de trabalho. Outra atribuição relacionada é o controle da rastreabilidade dos requisitos pois todas as etapas de elaboração devem ser relacionadas a algum requisito que pertença ao escopo solicitado pelo cliente.

A gestão de Processos é a atividade de definição e melhoria do processo de gestão de software de acordo com as boas práticas, dos modelos de capacitação e maturidade como (CMMI e MPS.BR).

A gestão da qualidade é a atividade que avalia as várias interfaces de dinâmicas que impactam no resultado final do produto de software.

A estimativa de software é a atividade de gerar previsões com base na história da empresa de desenvolvimento afim de melhorar a alocação dos recursos para cumprimento das etapas previstas no início do processo de planejamento.

5.3.3 Testes de Software

O objetivo dos testes é identificar os problemas da solução desenvolvida mas, como tudo na vida, existem restrições a quantidade e qualidade de testes possíveis de serem feitos uma vez que existem custos associados a essa atividade.

Diante das restrições impostas pela realidade e da complexidade do processo de desenvolvimento, é impossível, não importa o dimensionamento do esforço, garantir uma aplicação livre de erros. O foco dessa atividade é garantir que, ao dado nível de confiança requerido, que o software entregará as capacidades requeridas no projeto.

Os testes são necessários para garantir o cumprimento dos requisitos funcionais e não funcionais e podem ser divididos em dois tipos:

- Testes Funcionais/Caixa Preta Baseados no ponto de vista do usuário do software.
- Testes Estruturais/Caixa Branca Ponto de vista de quem desenvolveu o software por meio de inputs e avaliação de outputs.

Uma boa maneira de realizar os testes funcionais é reproduzir as situações listadas nas histórias dos usuários.

Uma **Plano de Testes** é o documento que indica o conjunto de informações relacionadas ao teste realizado, tais como:

- Testes de desempenho
- Testes funcionais da história de usuário x
- Teste de responsividade
- Teste de campos de formulários

- Teste de navegabilidade ou links
- Teste de ponta a ponta

No teste ponta a ponta passamos por todas as principais características e funcionalidades do produto que desenvolvimento para cumprimento dos requisitos.

Um plano de teste deve conter os casos de testes que, por sua vez, devem conter as seguintes informações:

- Objetivo
- Valores de entrada
- Valores de saída esperada
- Valores de saída real
- Registro de execução (falha ou sucesso)

5.3.4 Guias e Templates

Os **artefatos** são um dos produtos que as atividades técnicas e gerencias produzem em cada ciclo de trabalho.

Eles fornecem a descrição e definição dos outros produtos tangíveis durante o esforço. Existem vários tipos, vamos elencar alguns:

- Especificação de requisitos
- Backlog
- Casos de testes
- Lista de bugs
- Plano do projeto
- Plano de testes
- Ata de reunião
- Matriz de rastreabilidade

Agora vamos aprofundar um pouco mais em alguns desses artefatos que são importantes para o bom trabalho de engenharia de software.

5.3.5 Desenhando Processos de Software

Lógica Computacional

6.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

• HUNTER, David J. Fundamentos de Matemática Discreta. Rio de Janeiro: LTC, 2011

Bibliografia Complementar

• ROSEN, Keneth H. Discrete Mathematics and its Applications. New York: McGraw-Hill, 2019

6.2 Pensamento Lógico

- 6.2.1 Introdução
- 6.2.2 O que é Lógica?
- 6.2.3 Motivação
- 6.2.4 Definições
- 6.2.5 Subconjuntos
- 6.2.6 Operações sobre Conjuntos
- 6.2.7 Princípios da Lógica Proposicional
- 6.2.8 Conectivos Lógicos
- 6.2.9 Tabela Verdade e Equivalência Lógica
- 6.2.10 Predicados e Quantificadores
- 6.2.11 Ligando Variáveis
- 6.2.12 Negações

6.3 Pensamento Analítico

- 6.3.1 Provas de Teoremas
- 6.3.2 Regras de Inferência
- 6.3.3 Argumentos Válidos
- 6.3.4 Indução Matemática
- 6.3.5 Indução Forte
- 6.3.6 Recursão
- 6.3.7 Especificação de Sistemas
- 6.3.8 Verificação de Programas

Matemática Básica

Como o escopo dessa matéria é super básico. Eu nem vou me dar o trabalho de resumir. Se quiserem ver um material mais completo, podem conferir na Bibliografia ou no meu Projeto Matemática.

7.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- GERSTING, Judith L. Fundamentos matemáticos para a ciência da computação. 7.Rio de Janeiro LTC 2016 1 recurso online ISBN 9788521633303
- HUNTER, David J. Fundamentos de matemática discreta. Rio de Janeiro LTC 2011 1 recurso online ISBN 9788521635246
- LIMA, Diana Maia de. Matemática aplicada à informática. Porto Alegre Bookman 2015 1 recurso online ISBN 9788582603178
- STEWART, James. Cálculo, v. 1. 8.ed. São Paulo (SP): Cengage Learning, 2017 E-book ISBN 9788522126859

Bibliografia Complementar

- MENEZES, Paulo Blauth. Aprendendo matemática discreta com exercícios, v.19. Porto Alegre Bookman 2011 ISBN 9788577805105
- REVISTA DE INFORMÁTICA TEÓRICA E APLICADA. Porto Alegre: UFRGS, Instituto de informação, 1989. ISSN 0103-4308
- ROSEN, Kenneth H. Matemática discreta e suas aplicações. Porto Alegre ArtMed 2010 ISBN 9788563308399
- SIMÕES-PEREIRA, José Maunel dos Santos. Introdução à Matemática Combinatória. Editora InterciÊncia 338 ISBN 9788571932920

- ÁVILA, Geraldo; ARAÚJO, Luis Cláudio Lopes de. Cálculo: ilustrado, prático e descomplicado. Rio de Janeiro, RJ: LTC Livros Tecnicos e Científicos, 2012. E-book ISBN 978-85-216-2128-
- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo, v. 1. 6. Rio de Janeiro LTC 2018 1 recurso online ISBN 9788521635574

Organização de Computadores

8.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- STALLINGS, William. Arquitetura e organização de computadores. 10. ed. São Paulo: Pearson, c2018. E-book. ISBN 9788543020532
- CORRÊA, Ana Grasielle Dionísio (Org.). Organização e arquitetura de computadores. São Paulo: Pearson, 2017. E-book. ISBN 9788543020327
- PATTERSON, David A. Organização e projeto de computadores a interface hardware/software. Rio de Janeiro, GEN LTC 2017. 1 recurso online. ISBN 9788595152908

Bibliografia Complementar

- TANENBAUM, Andrew S.; AUSTIN, Todd. Organização estruturada de computadores. 6. ed. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2013. E-book. ISBN 9788581435398
- MONTEIRO, Mário A. Introdução à organização de computadores.
 5. ed. Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos, c2007.
 E-book. ISBN 978-85-216-1973-4

8.2 Fundamentos de Organização de Computadores

8.2.1 Representação de Dados e Sistemas Binário

Compreendendo o Sistema Decimal

Os componentes eletrônicos digitais só permitem dois estados de tensão: 0 e 1. Isso implica que toda informação manipulada pelos computadores é representado em um sistema de **numeração binária**.

O nosso modelo de sistema numérico usual é o decimal (também chamado base 10). Ele é um sistema posicional porque o peso do dígito é dependente da posição dele no número. Por exemplo:

$$38_{10} = 3 \times 10^{1} + 8 \times 10^{0} = 30 + 8$$
$$17.25_{10} = 10 \times 10^{1} + 7 \times 10^{0} + 2 \times 10^{-1} + 5 \times 10^{-2}$$

O subscrito indica o tipo de base usado. Uma característica dos sistemas posicionais é que o dígito mais a esquerda será o mais significativa (MSB - Most Significant Bit) e os à sua direita serão os LSB (Less Significant Bit).

O Sistema Binário

Como você já deve saber, no sistema binário temos apenas dois símbolos, entretanto, podemos representar todos os dígitos através deles só vamos precisar de mais dígitos binários (Binary Digit - BIT). Agora vamos aprender como representar números maiores que 1 em um sistema base 2.

O sistema binário é um sistema posicional (guarde isso na sua memória). Então a lógica é a mesma que os exemplos acima em base 10 mas com a diferença de multiplicarmos os números por 2^n onde n é a posição do dígito. Nos número fracionais é igual ao sistema base 10, basta multiplicarmos as posições dos dígitos após a vírgula por números negativos da esquerda para direita.

Para converter um número base 10 em binário você precisa estar com a lista de potências de 2 na ponta da língua. Basta ir "caminhando" por ela até o maior valor abaixo do número desejado. Essa posição será o seu MSB = 1. Depois, basta ir calculando o quanto lhe falta para obter o número desejado. Abaixo nós representamos os mesmo números da seção de números base 10.

$$38_{10} = 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 100110_2$$

$$17,25_{10} = 1 \times 2^5 + 0 + 0 + 0 + 1 \times 2^0, \ 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = 1001,01_2$$

O Sistema Hexadecimal

O sistema hexadecimal por sua vez possui 16 símbolos (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F) e pode ser convertido mais facilmente em binário que o sistema base 10. Assim a gente não precisa ficar trabalhando como binário (que acaba usando muitos dígitos para representar algum valor).

A conversão é feita pela equivalência entre cada 4 dígitos binários relacionados a cada símbolo hexadecimal de acordo com a tabela abaixo

| Binário | Hexadecimal |
|---------|-------------|
| 0000 | 0 |
| 0001 | 1 |
| 0010 | 2 |
| 0011 | 3 |
| 0100 | 4 |
| 0101 | 5 |
| 0110 | 6 |
| 0111 | 7 |
| 1000 | 8 |
| 1001 | 9 |
| 1010 | A |
| 1011 | В |
| 1100 | C |
| 1101 | D |
| 1110 | E |
| 1111 | F |

Por exemplo, vamos converter um número hexadecimal em binário. Usando a tabela acima, podemos pegar cada dígito (1,7,F) e substituir pelo seu valor binário. Após isso, podemos descartar os zeros a esquerda do MSB.

$$17F_{16} = 0001 \ 0111 \ 1111 = 101111111_2$$

Para converter de binário para hexadecimal é só começar da direita para a esquerda em cada grupo de 4 bits.

8.2.2 Conceitos de Lógica Digital

Computadores são formados por componentes eletrônicos. Os transistores e os diodos são usados para a construção das portas lógicas que nos permitem, através de circuitos elétricos, replicar os operadores lógicos da lógica usados

na algebra booleana. Assumindo valores em dois estágios: 0 (de 0 a 0,6 volts) e 1 (entre 3,6 e 5 volts).

Uma porta lógica nada mais é que um circuito que recebe sinais de entrada e, conforme a sua configuração, produz um sinal de saída cujo valor é dependente da entrada.

Podemos categorizar as portas lógicas em 3 grupos:

- Portas Lógicas Básicas
 - Operação Lógica AND
 - Operação Lógica OR
 - Operação Inversora NOT
- Funções e Portas Lógicas Compostas
 - Operação Lógica NAND (NOT-AND)
 - Operação Lógica NOR (NOT-OR)
 - Operação Lógica XOR (OR-EXCLUSIVA)
- Expressões Lógicas e Circuitos Digitais

Eu já trabalhei bem a fundo a lógica matemática no meu curso do Projeto Matemática. Você pode conferir no capítulo 02 nesse [LINK]. A única diferença é que quando lá for TRUE ou VERDADE, aqui será 1 e, claramente, quando lá for FALSE ou FALSO, aqui será 0.

Como nosso estudo nesse manual é mais focado em ADS eu só vou manter as anotações referentes à transposição da algebra booleana para os circuitos eletrônicos.

Operadores Básicos



Figura 8.1: Porta NOT | Equação $Y = \overline{A}$



Figura 8.2: Porta AND | Equação $Y = A \cdot B$

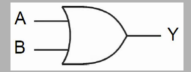


Figura 8.3: Porta OR | Equação Y = A + B

Operadores Compostos

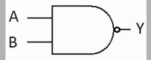


Figura 8.4: Porta OR | Equação $Y = \overline{A \cdot B}$

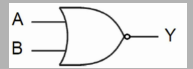


Figura 8.5: Porta OR | Equação $Y = \overline{A+B}$

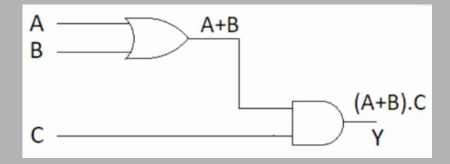


Figura 8.6: Porta OR | Equação $Y = A \oplus B$

Expressões Lógicas e Circuitos

Podemos usar os operadores lógicos para criar expressões do tipo Y=(A+B).C que pode ser lida como "Y é igual a A ou B e C"¹. Podemos também usar os diagramas de circuitos para representar exatamente essa mesma opração lógica.

Usando os símbolos lógicos mais clássicos, podemos escrever como $Y:(A \vee B) \wedge C$



- 8.2.3 Circuitos Lógicos Digitais Básicos
- 8.2.4 Introdução à Organização de Computadores
- 8.2.5 Unidade Central de Processamento UCP
- 8.2.6 Memória
- 8.2.7 Entrada e Saída
- 8.3 Arquitetura de Computadores
- 8.3.1 Arquiteturas RISC e CISC
- 8.3.2 Arquitetura do Conjunto de Instruções: Exemplo do MIPS
- 8.3.3 Linguagem de Montagem
- 8.3.4 Conceito de Pipeline de Instruções
- 8.3.5 Paralelismo em Nível de Instruções
- 8.3.6 Paralelismo em Nível de Processadores

Pensamento Computacional

9.1 Bibliografia

Bibliografia Básica

- BEECHER, Karl. Computational Thinking A beginner's guide to problem-solving and programming. Swindon, UK: BCS Learning & Development Limited, 2017. (O'Reilly) EPUB ISBN-13: 978-1-78017-36-65
- FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPACHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005. xii, 218 p. ISBN 8576050242
- MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 28. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Érica, 2016. ISBN 9788536518657

Bibliografia Complementar

- GUEDES, Sérgio (Org). Lógica de programação algorítmica. São Paulo: Pearson, 2014. ISBN 9788543005546
- MANZANO, José Augusto N. G. Estudo dirigido de algoritmos. 15. São Paulo Erica 2011 1 recurso online ISBN 9788536519067
- SOUZA, Marcos Fernando Ferreira de. Computadores e sociedade: da filosofia às linguagens de programação. Editora Intersaberes 208 ISBN 9788559722116
- TORRES, Fernando E. et al. Pensamento computacional. Porto Alegre: SAGAH, 2019. ISBN 978-85-9502-997-2

FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPACHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005. xii, 218 p. ISBN 8576050242

9.2 Conceitos e Competências de Pensamento Computacional

Existem divergências quanto ao significado preciso desse conceito, contudo, as interpretações vigentes costumam convergir para a definição que o pensamento computacional é a maneira de organizar o raciocínio de modo a pensar de maneira organizada, lógica e propor soluções úteis para os problemas propostos.

Podemos elencar alguns pilares que fundamentam o processo de pensamento computacional:

- Abstração Construção de um modelo simplificado da questão.
- Decomposição Separação do problema em diferentes partes.
- Reconhecimento de Padrões Identificação de processos que se repetem.
- Automação (aka Algoritmo) Construção de um processo de solução do problema.

Além desses passos, podemos acrescentar mais algumas etapas ao esforço de solução de problemas:

- Paralelização Etapas paralelas e independentes.
 - Particionamento de Dados Quebra de um grande volume de dados para processamento paralelo e posterior união do resultado.
 - Particionamento de Tarefas Quebra do processo em diferentes unidades executoras paralelas.
- Simulação Simplificação do caso real para melhor compreender o problema.
- Avaliação de Soluções Análise dos impactos das soluções propostas.

É importante é saber que pensamento computacional não é pensar como um computador e sim de maneira organizada.

Esses passos não são necessariamente seguidos nessa ordem¹. Podemos pensar nessa lista como etapas necessárias mas não sucessivas. Agora veremos um pouco mais sobre cada uma delas.

9.3 Computação Desplugada

O foco dessa seção é elencar algum problemas que podem ser resolvidos com algoritmos que foram construídos usando o uso das etapadas aprendidas na seção anterior.

Várias situações que nós encontramos no processo de construção de uma solução podem ser entendidas como análogas a algum dos problemas elencados aqui. Por isso é bom manter anotações sempre que aprendermos uma técnica de resolução nova para um problema.

• Compresão de Texto:

Resolvido com a substituição de seções longas por caracteres menores antes da transmissão. Depois enviamos as regras de codificação para processamento da mensagem original. Tópico teórico: Teoria da Informação; Codificação.

• Adivinhação de um Número:

Basta ir perguntando pela metade das opções. Essa é a solução de menor rodadas. Tópico teórico: Árvore de Decisão; Eficiência de Algoritmos.

• Problema do Caixeiro Viajante:

Construção de um grafo e escolha do caminho de menor soma entre as distâncias dos nós. Tópico teórico: Teoria dos Grafos.

• Nonograma:

Procurar as regras de construção das imagens para cada linha até que se tenha um conjunto de regras para ser aplicadas nas instruções iniciais. Desafio difícil de implementar por linguagem de programação. Tópicos teóricos: Abstração; Modelagem.

¹Embora, na minha opinião, faz todo sentido seguir nessas etapas mesmo.

Parte II Análise e Projeto de Software

Projeto: Desenvolvimento de uma Aplicação Interativa

Algoritmos e Estrutura de Dados

Desenvolvimento Web Back-End

Design de Interação

Engenharia de Requisitos de Software

Fundamentos de Redes de Computadores

Manipulação de Dados com SQL

Modelagem de Dados

Programação Modular

Parte III

Processo de Negócio e Desenvolvimento de Software

Projeto: Desenvolvimento de uma Aplicação Móvel em um Ambiente de Negócio

Desenvolvimento de Aplicações Móveis

Estatística Descritiva

Gerência de Configuração

Gerência de Projetos de TI

Gerência de Requisitos de Software

Qualidade de Processos de Software

Parte IV

Infraestrutura para Sistemas de Software

Projeto: Desenvolvimento de um Aplicação Distribuída

APIs e Web Services

Arquitetura de Software Distribuído

Banco de Dados NoSQL

Cloud Computing

Projeto de Software

Teste de Software

Parte V

Empreendedorismo e Inovação com Sistemas de Software

Projeto: Desenvolvimento de um Sistema Sociotecnológico Inovador

Complience em TI

Computadores e Sociedade

Empreendedorismo e Inovação

Implantação de Soluções de TI

Segurança Aplicada ao Desenvolvimento de Software